



TITLE:

大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻

AUTHOR(S):

---

CITATION:

大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻. 物性研究 1989, 53(1): 128-128

ISSUE DATE:

1989-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93802>

RIGHT:

- |   |         |
|---|---------|
| 10. Restricted Geometry 中の酸素分子の性質   | 熊 安 敏   |
| 11. 基底一重項磁性体の核スピン冷却   | 更 谷 幸 人 |
| 12. Co を無電解メッキしたダイヤモンド粒子の高温高压焼結実験   | 茂 智 雄   |
| 13. 重い電子系の超伝導体 $\text{UPt}_3$ 及び Y 系高温超伝導体の NMR による研究                             | 柴 井 宏 文 |
| 14. 高分解能 X 線回折法による $\{\text{N}(\text{CH}_3)_4\}_2\text{MnCl}_4$ の圧力誘起整合-不整合相転移の研究 | 下 村 晋   |
| 15. 中性子照射シリコンの光励起緩和   | 新 本 祐 一 |
| 16. GaAs (110) 表面内殻励起子による共鳴光電子放出  | 竹 田 康 彦 |
| 17. $\text{Mn}_3\text{Pt}$ の電子状態と磁気相図   | 谷 本 琢 磨 |
| 18. 1 T 型選移金属ダイカルコゲナイド層間化合物の電子状態と磁氣的相互作用  | 寺 嶋 達 也 |
| 19. La-Sr 系及び Y 系超伝導体の Cu 置換効果  | 豊 田 晴 久 |
| 20. Si (111) 再構成表面の電子状態   | 藤 田 真 理 |
| 21. 高压下における DKDP の単結晶 X 線構造解析   | 坪 井 伸 二 |
| 22. サファイア対向アンピルを用いた静水压発生とその利用   | 長谷川 昌 宏 |
| 23. 酸化物超伝導体における界面抵抗及び非磁性不純物置換効果   | 藤 田 浩 史 |
| 24. ダイヤモンドの NV センターにおける ESR と光誘起磁気モーメントの研究  | 森 健 三   |
| 25. 固体パラ水素における分子内振動オーバートーンと回転励起の理論  | 森 下 健 二 |
| 26. 高硬度窒化ほう素セラミックスの高压合成   | 吉 原 治 之 |